⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 234302

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和62年(1987)10月14日

H 01 F 1/08 B 22 F 1/02 7354-5E 7511-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 難燃性樹脂磁石

②特 頤 昭60-243514

②出 願 昭60(1985)10月30日

砂発明者 友田

直久

大津市比叡辻2-1-1 鐘淵化学工業株式会社内大津市比叡辻2-1-1 鐘淵化学工業株式会社内

大阪市北区中之島3丁目2番4号

30代 理 人 弁理士 伊丹 健次

明和普

1. 発明の名称

蝇燃性银脂磁石

2. 特許請求の範囲

- 1. 希主類金属とコパルトを主成分として含む 合金磁石粉末、質燃剤及び有機高分子パインダー とからなる組成物を成形してなる側離磁石におい て、複合金磁石粉末が耐酸化被膜にて表面被覆さ れたことを特徴とする頻準性根離磁石。
- 2. 耐酸化被膜の量が希土類金属とコバルトを 主成分として含む合金磁石粉末100重量部に対 して0.01~5重量部であることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の類燃性例別磁石。
- 3. 耐酸化被膜を有する合金磁石粉末が40~ 9.5重量%と有機高分子パインダーと難燃剤の合計が60~5重量%とからなり、難燃剤が有機高分子パインダー100重量部あたり、40~12 0度量部であることを特徴とする特許請求の範囲 第1項又は第2項配載の難燃性樹脂組石。
- 3. 発明の群組な段明

「産業上の利用分野」

本発明は希土鎖金属ノコバルト合金系制脂磁石 に関し、更に詳しくは優れた難燃性を育する樹脂 磁石に関する。

「従来技術と問題点」

希土類金属とコバルトとを主成分とする合金組石 (以下、希土類磁石という) は大きな結晶磁気 異方性と処和磁化を有する高エネルギー積焼結磁石として用途を拡大しつつある。しかし、反面 闘弱で 強度上の難点があり、そこで合成問題でバインドすることにより強度を改善した希土類問題石は 酸化されやすく、これを用いた閉題田石は 取燃化では無く用途が限定されている。従って、難燃化された希土類問題石の出現が望まれているが、未だ有効な難提化方法は提案されていない。

「問題点を解決するための手段」

本発明者らはかかる実情に鑑み、常土類磁石粉 末を用いた樹脂磁石の難燃化に関し模念研究を重 ねた結果、UL (アンダーライターラボラトリー

特開昭62-234302(2)

ズ) 規格で優れた難燃性を発揮する超石を見出し 本発明に至った。

即ち、本発明は毎土類金属とコパルトを主成分として含む合金磁石粉末、難燃剤及び有機高分子パインダーとからなる組成物を成形してなる樹脂磁石において、該合金磁石粉末が耐酸化被膜にて表面被侵されたことを特徴とする難燃性樹脂磁石を内容とするものである。

本発明で用いる名土類合金磁石粉末はサマリウム、セリウム、イツトリウム、ブラセオジウム、ミツシュメタルその他の希土類金属とコバルトを主成分として含み、必要に応じてジルコニウム、納、鉄、その他を含む合金を粉砕して得た粉末磁石である。これらは粉砕後熱処理を施して用いることが多い。その代表例はSeCo5,Se2Co17, (HM)2Co17その他である。かかる合金磁石粉末を有機バインダー及び難燃剤を配合した場合には有炎燃焼を一定限度以下に抑制することは可能であるが、極めて多量の難燃剤を必要とするうえに、希

土類合金磁石粉末の無炎燃烧(グローイング)を 抑制し得ない。更に、これらは樹脂磁石成形特の 高温で酸化が進行し、発火するという難点をも呈 する。かかる現象から、本発明者らは希土類樹脂 磁石の難燃化には合金磁石粉末そのものの酸化抑 制が必要であるとの結論に達し、積々検討を重ね た結果、気保修を有する緻密な酸化防止性被膜を 形成せしめた希土類合金磁石粉末を用いればグロ ーイングを顕著に抑制し得るばかりでなく、有炎 燃烧抑制に要する難燃剤費を減少し得ることを見 出した。この様な被贖としては種々のものが使え る。例えば、ニッケル、クローム、その他の耐酸 化性金属、低融点ガラス、その他の無機酸化物、 ポリイミド、ポリフェニレン、フエノール樹脂、 ポリシロキサン、その他の耐熱性高分子化合物等 がある。被膜形成の方法は湿式メツキ、粉末スパ ツタリング、共沈折出法、溶液コーティング法、 その他使用する被膜基材に応じて用いる。本発明 で好ましい被額は耐酸化性金属被膜である。

本発明で使用される育協高分子パインダーを例

示すると、ナイロンー6、ナイロンー12、その他のポリアミド、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレートもの他の線状ポリエステル、ポリプロピレン、塩素化ポリエチレン、モの他の(変性)ポリオレフィン、エポキン樹脂、フェノール樹脂等々であるが、汎用される監可堅性、熱硬化性樹脂やゴム質合成高分子を所望する機械的、科学的性質に応じて選択使用する。これらの中でもポリアミド類は機械的性質と成形性が良好で、特に好適である。又、一般に第土類樹脂を好で、特に好適である。又、一般に第土類樹脂を打っては、吸湿による酸化劣化の促進効果を防止する目的で、例えばナイロンー6の知き高吸湿性樹脂は使用されないが、本発明にあっては、吸湿性樹脂は使用されないが、本発明にあっては、吸湿性樹脂は使用されないが、本発明にあっては、破石粉末の耐酸化性が良好であるので、かかる限定的選択使用をする必要がない。

本発明で用いる難燃剤としては、ハロゲン化有 機化合物と三酸化アンチモン及び/又は酸化モリ ブデンとを組合わせた有炎燃烧抑制剤とグローイ ング抑制剤の混合物を用いる。ハロゲン化合物と してはデカブロモジフェニエルエーテル、ポリブ ロモスチレン、テトラブロモピスフェノールA等が例示され、グローイング抑制剤としてはホウ酸 亜鉛、リン酸エステル等が例示される。

本発明の磁石を製造するにあたり、纤通な耐酸化性被膜の置は用いる被膜の材質や被膜形成方法によって種々変化するが、被処理合金磁石物100重整部に対し、0.01~5重量部である。あまり過大量であってもより一層の耐酸化性向上効果は乏しく工業的に意味がないので、最大でも5重量部以下とするのがよい。金属被膜は最も効果的であり、0.01~3重量部でよく、纤ましくは0.5~2.0重量部である。一般に耐熱性高分子被膜は若干多量の処理量を要し、1~5重量部が適切である。

本発明による紙石は耐酸化性被膜を有する常土 類磁石粉末を 4 0 ~ 9 5 重量 %含有することが好 適である。 4 0 重量 %未満の磁石も当然製造可能 であるが、工業的に有意な用途が無ぐ、一方 9 5 重量 %を越えると成形が困難となって実用性に欠 ける。

特開昭62-234302(3)

使用する解燃剂量は有機高分子パインダー100重量部に対し、40~120重量部が好通である。難燃剤使用量の下限は効果的に解燃性が達成される量、上限は更なる増量に応じた解燃性効果に乏しいことが理由である。グローイング抑制剤はこのうち20~60重量部がよく、残量をハロゲン化有機化合物と三酸化アンチモン及び/又は酸化モリブデンで構成する。ハロゲン化有機化合物と三酸化アンチモン及び/又は酸化モルテブデンの使用量比は4:1万至2:1が好ましい。

添加剤としては、例えば合金磁石粉末の分散性を向上させるための表面処理剤、安定性向上剤、 抗酸化剤、無外線吸収剤、清剤等公知のものがそ の目的に応じて用いられる。

磁石の成形にあたっては、使用する有機高分子 バインダーの複類、バインダーの使用量比、所望 の磁石形状により汎用されるゴム、プラスチック スの成形方法から通宜選択する。例えば、押出成 形、射出成形、圧縮成形は好適な成形方法であり、 公要に応じて鋭場を印加しつつ成形する。

空酸化アンチモン 6安定剤 「イルガノックス 1098」(商品名、チバガイギー製) 1

「実施例」

以下、本発明の杆通な例を実施例により説明するが、本発明はこれらによって何ら制限されない。 実施例 I

Suco 5 合金磁石粉末を事実上無酸素状態の浴槽の中に分散させ、その表面にRi: Cr = 40:60の被膜を0.9 重量外電看せしめた。この合金磁石粉末を用い、第1 表に示した樹脂磁石組成物をラボブラストミルで210 でで混練した後、冷却したものを粉砕しペレット化した。抜ペレットを用いて230 でで熱プレスにより1 mm 厚の板を得、12.7 mm× 1 mm × 1 mm × 127 mm の試験片を作成し、UL-94 の試験法に準じて試験を5 回繰り返し、第2 要の結果を得た。

第2表の結果より、難燃性はV-0 と評価される。 第1表

金属被膜带土類金属化合物(Saco _s)	60度量部
ポリアミド12	15
難燃剤 ホウ酸亜鉛	6
• デカプロモジフエニルエーテル	12

**	第2回目の電火	为科語 の着火		181	B	101	榧	1911
		煙		# :	.	B i	噩	#G
		3.2 回目の電火 (秒)	80-178	\$	~	60	-	S
		(4) 開発製料	自交流统	0	0	0	•	0
2 55	第1回目の着火	4 年 45 日 4	额	ႊ	8 5	睚	題:	19 15
		上煙		57	騳	翻	Æ	ari.
		然徒時間	ê ê	0	0	•	0	0
	カンプル	£		-	64	es	-	·S

特開昭62-234302(4)

比較例1

第3 表に示した樹脂磁石組成物を、実施例1 と同様に2 1 0 でで、ラボプラストミルで混練した後、冷却したものを物砕し、ペレツト化した。 婆ベレットを用いて2 3 0 でで熱プレスにより1 mm 厚の板を得、12.7 mm × 127 mm の試験片を作成し、UL-94 の試験法に準じて試験をした結果、試料はことごとく第1回目の著火においてクランプ部まで焼結してしまった。

第3表

金属被領第土領金属化合物(Saco₅) 60重量部 ポリアミド12 39 安定剤「イルガノックス」1098 1 比較例 2

Saco₅ 合金磁石粉末を用いて、第土類金属化合物(Saco₅)が60重量%となる様にポリアミドを添加し、これに実施例1と同量の軽燃剤を添加した樹脂磁石組成物を、実施例1と同様に210 ででラボブラストミルで混練した後、冷却したものを粉砕しペレット化した。該ペレットを用いて230

でで熱プレスにより 1 ms厚の板を得、12.7 ms × 1 ms × 127 ms の試験片を作成し、UL-94 の試験法に準じて試験をした結果、試料はことごとく第1回目の着火においてクランプ部まで挽結してしまった。

「作用・効果」

叙上の通り、本発明によれば難燃性が大中に向 上した難燃性樹脂磁石を提供でき、高度の難燃性 の要求される用途に汎く利用され得るもので、そ の有用性は誘る大である。

> 特許出顧人 捷濱化学工業株式会社 代理人 弁理士 伊 丹 健 次

